

# Références

## ANSES À POLYPECTOMIE CAPTIVATOR™ II

Référence	Description	Rigidité	Largeur de la boucle (mm)	Diam. Ext. de la gaine (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00561221	10mm <b>Arrondi</b>	Rigide	10	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00561222	10mm <b>Arrondi</b>	Rigide	10	2.4	240	2.8	Boîte de 20
M00561223	10mm <b>Arrondi</b>	Rigide	10	2.4	240	2.8	Boîte de 40
M00561231	15mm <b>Arrondi</b>	Rigide	15	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00561232	15mm <b>Arrondi</b>	Rigide	15	2.4	240	2.8	Boîte de 20
M00561233	15mm <b>Arrondi</b>	Rigide	15	2.4	240	2.8	Boîte de 40
M00561241	20mm <b>Arrondi</b>	Rigide	20	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00561242	20mm <b>Arrondi</b>	Rigide	20	2.4	240	2.8	Boîte de 20
M00561243	20mm <b>Arrondi</b>	Rigide	20	2.4	240	2.8	Boîte de 40
M00561191	25mm <b>Arrondi</b>	Rigide	25	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00561192	25mm <b>Arrondi</b>	Rigide	25	2.4	240	2.8	Boîte de 20
M00561193	25mm <b>Arrondi</b>	Rigide	25	2.4	240	2.8	Boîte de 40
M00561291	33mm <b>Arrondi</b> , extra large	Rigide	33	2.4	240	2.8	Boîte de 10

## ANSES À POLYPECTOMIE CAPTIVATOR™

Référence	Description	Rigidité	Largeur de la boucle (mm)	Diam. Ext. de la gaine (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00562301	<b>Ovale</b> , petite	Rigide	13	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562321	<b>Ovale</b> , moyenne	Rigide	27	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562391	<b>Ovale</b> , large (fil fin)	Souple	30	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00561311	<b>Ovale</b> , large	Semi-rigide	30	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562451	<b>Hexagonale</b> , petite	Rigide	13	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562341	<b>Hexagonale</b> , moyenne	Rigide	27	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562371	<b>Forme de croissant</b> , moyenne	Rigide	27	2.4	240	2.8	Boîte de 10

## ANSES ROTATIVES\*

Référence	Description	Rigidité	Largeur de la boucle (mm)	Diam. Ext. de la gaine (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00561821	<b>Ovale</b> , petite	Semi-rigide	13	2.4	195	2.8	Boîte de 10
M00561831	<b>Ovale</b> , moyenne	Semi-rigide	20	2.4	195	2.8	Boîte de 10

\* Avec technologie de cathéter en étoile.

## ANSES À POLYPECTOMIE À OUVERTURE COURTE SENSATION™

Référence	Description	Rigidité	Largeur de la boucle (mm)	Diam. Ext. de la gaine (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00562691	<b>Ovale</b> , petite	Souple	13	2.4	240	2.8	Boîte de 5
M00562692	<b>Ovale</b> , petite	Souple	13	2.4	240	2.8	Boîte de 20
M00562693	<b>Ovale</b> , petite	Souple	13	2.4	240	2.8	Boîte de 40
M00560321	<b>Ovale</b> , petite	Semi-rigide	13	2.4	240	2.8	Boîte de 5
M00562671	<b>Ovale</b> , moyenne	Souple	27	2.4	240	2.8	Boîte de 5
M00562672	<b>Ovale</b> , moyenne	Souple	27	2.4	240	2.8	Boîte de 20
M00562673	<b>Ovale</b> , moyenne	Souple	27	2.4	240	2.8	Boîte de 40
M00560311	<b>Ovale</b> , moyenne	Semi-rigide	27	2.4	240	2.8	Boîte de 5
M00562651	<b>Ovale</b> , large	Semi-rigide	30	2.4	240	2.8	Boîte de 5
M00562652	<b>Ovale</b> , large	Semi-rigide	30	2.4	240	2.8	Boîte de 20
M00560331	<b>Forme de croissant</b> , moyenne	Semi-rigide	27	2.4	240	2.8	Boîte de 5

## ANSES À POLYPECTOMIE CAPTIFLEX™

Référence	Description	Rigidité	Largeur de la boucle (mm)	Diam. Ext. de la gaine (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00562471	Micro- <b>Ovale</b>	Souple	11	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562421	<b>Ovale</b> , petite	Souple	13	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562422	<b>Ovale</b> , petite	Souple	13	2.4	240	2.8	Boîte de 40
M00562401	<b>Ovale</b> , moyenne	Souple	27	2.4	240	2.8	Boîte de 10
M00562402	<b>Ovale</b> , moyenne	Souple	27	2.4	240	2.8	Boîte de 40

## ANSES À POLYPECTOMIE PÉDIATRIQUES PROFILE™

Référence	Description	Rigidité	Largeur de la boucle (mm)	Diam. Ext. de la gaine (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00562531	Micro- <b>Ovale</b>	Souple	11	1.9	240	2.0	Boîte de 10
M00562551	<b>Ovale</b> , petite	Souple	13	1.9	240	2.0	Boîte de 10
M00562571	<b>Ovale</b> , moyenne	Souple	27	1.9	240	2.0	Boîte de 10

## DISPOSITIF ROTATIF D'EXTRACTION DE POLYPES TWISTER® PLUS

Référence	Description	Largeur de la boucle (mm)	Diam. Ext. de la gaine (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00561411	TWISTER® PLUS dispositif d'extraction de polypes	22	2.5	230	2.8	Boîte de 5
M00561412	TWISTER® PLUS dispositif d'extraction de polypes	22	2.5	230	2.8	Boîte de 10
M00561421	TWISTER® PLUS dispositif d'extraction de polypes	26	2.5	230	2.8	Boîte de 5
M00561422	TWISTER® PLUS dispositif d'extraction de polypes	26	2.5	230	2.8	Boîte de 10

## PINCES À BIOPSIE CHAUDE RADIAL JAW™ 4

Référence	Description	Diam. Ext. des mâchoires (mm)	Longueur utile (cm)	Canal opérateur min. (mm)	Unités
M00515031	Radial Jaw™ 4 pince chaude	2.2	240	2.8	Boîte de 5
M00515032	Radial Jaw™ 4 pince chaude	2.2	240	2.8	Boîte de 20
M00515033	Radial Jaw™ 4 pince chaude	2.2	240	2.8	Boîte de 40



Ces produits sont conçus exclusivement pour un usage unique. Ne pas réutiliser.

Toutes les marques déposées mentionnées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. AVERTISSEMENT : Conformément à la législation, ce dispositif ne peut être vendu que sous prescription médicale. Les indications, contre-indications, mises en garde et mode d'emploi figurent sur la notice livrée avec chaque dispositif. Informations à n'utiliser que dans les pays avec enregistrements produits des autorités sanitaires applicables.

TWISTER® PLUS est une marque de Horizons International Corp. Distribué par Boston Scientific Corporation, Natick, Massachusetts, fabriqué par Horizons International Corp, Heredia, Costa Rica.

ENDO-262202-AA Août 2014. Imprimé aux Pays-Bas par DeBudelse/creativeservices.

**Boston Scientific**

Advancing science for life™

www.bostonscientific-international.com

© 2014 Boston Scientific Corporation ou ses filiales. Tous droits réservés. DINEND2330FA

# Dispositifs pour polypectomie et résection de tissus

**Boston Scientific**



## Dispositif rotatif d'extraction de polypes TWISTER® PLUS

Dispositif tridimensionnel entièrement rotatif avec filet conçu pour faciliter l'extraction de polypes, de fragments de résection muqueuse endoscopique ou de dissection sous-muqueuse endoscopique, de bols alimentaires et de corps étrangers.

### Panier d'extraction en nylon

- Conçu pour assurer la rétention des pièces capturées

### Rotation à 360°

- Conçu pour faciliter la procédure avec une manipulation minimale de l'endoscope

### Filet tridimensionnel

- Conçu pour faciliter la capture des corps étrangers

### Poignée à ouverture courte

- Conçu pour offrir confort et facilité d'utilisation

### Conception de filet à entrelacs

- Conçu pour maintenir son intégrité

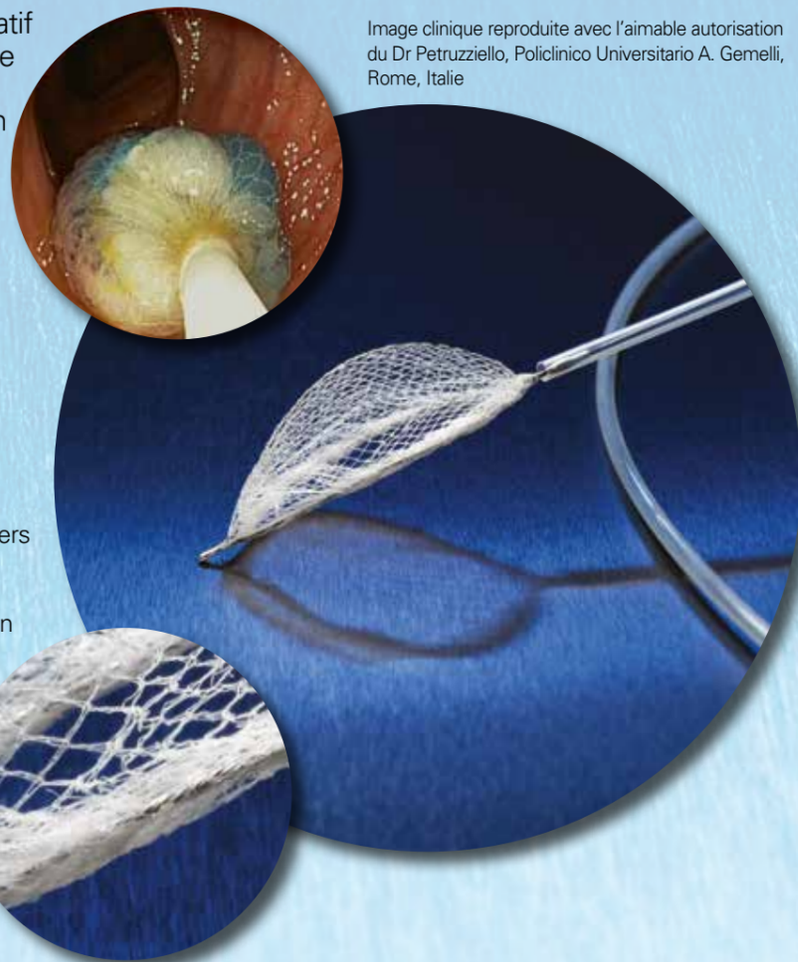


Image clinique reproduite avec l'aimable autorisation du Dr Petruzzello, Policlinico Universitario A. Gemelli, Rome, Italie

Date : 09/2014 - Nom : TWISTER® PLUS - Destination : Le dispositif d'extraction rotatif TWISTER® PLUS est conçu pour être utilisé dans des endoscopes flexibles comme dispositif d'extraction de corps étrangers tels que des polypes et des bols alimentaires - Classe : Classe Is - Organisme : CE0473 - Fabricant : Horizon Int'l Corp - Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.

## Pinces à biopsie chaude Radial Jaw™ 4

Nouvelle pince chaude maintenant disponible dans notre gamme de pinces à biopsie à usage unique.

### Configuration des mâchoires

Conception permettant :

- Des prélèvements tissulaires pour une excellente qualité de prélèvement facilitant la précision du diagnostic histologique
- Une facilité de passage dans les anatomies tortueuses



### Amélioration de la conception des dents à micro-mailles

- Conçu pour une découpe précise et franche

### Cathéter profilé

- Conçu pour fournir un juste équilibre entre flexibilité, pushabilité et contrôle durant l'examen

### Marqueurs de positionnement

- Conçus pour un guidage optimal sécurisé durant la procédure



Date : 09/2014 - Nom : Pince à biopsie chaude Radial Jaw 4™ - Destination : La pince à biopsie chaude à usage unique Radial Jaw 4™ est prévue pour être utilisée par le biais d'un endoscope en vue de cautériser et d'éliminer les polypes et/ou de prélever des échantillons tissulaires dans le tube digestif. Le tube digestif est composé de l'œsophage, de l'estomac, du duodénum, du jéjunum, de l'iléon et du côlon - Classe : Classe IIa - Organisme : CE0197 - Fabricant : Boston Scientific Corp. - Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.

## Anses à polypectomie



Un large choix de tailles et de formes. Toutes sont approuvées pour les techniques de polypectomie à chaud et à froid.

### Anse Captivator™ II

- Forme arrondie pour faciliter la résection des polypes et de la muqueuse. Distance courte depuis l'extrémité de l'endoscope pour la visualisation et le contrôle de l'extrémité

### Anse Captivator™

- Offre un large choix d'anses de formes diverses pour répondre à la majorité des indications thérapeutiques

### Anse rotative

- Conçue pour fournir une rotation de 360° facilitant l'accès aux polypes

### Anse avec poignée à ouverture courte Sensation™

- La poignée à ouverture courte est conçue pour offrir facilité et confort d'utilisation

### Anse Captiflex™

- Conçue avec un fil métallique tressé pour obtenir une anse plus flexible

### Anse pédiatrique Profile™

- Conçue pour s'adapter aux canaux opérateurs pédiatriques de 2,0 mm

Poignée ergonomique pour les nouvelles tailles de Captivator™ II : 10, 15, 20, 25 mm



Date : 09/2014 - Nom : CAPTIVATOR™ II - Destination : Les anses de polypectomie à usage unique sont indiquées pour le retrait et la cautérisation de polypes de petite taille, polypes pédiculés - Classe : Classe IIa - Organisme : CE0197 - Fabricant : Boston Scientific Corp.

Date : 09/2014 - Nom : CAPTIVATOR™ - Destination : Les anses de polypectomie à usage unique sont indiquées pour le retrait et la cautérisation de polypes de petite taille, polypes sessiles, polypes pédiculés - Classe : Classe IIa - Organisme : CE0197 - Fabricant : Boston Scientific Corp.

Date : 09/2014 - Nom : SENSATION™ - Destination : Les anses de polypectomie à usage unique sont indiquées pour le retrait et la cautérisation de polypes de petite taille, polypes sessiles, polypes pédiculés - Classe : Classe IIa - Organisme : CE0197 - Fabricant : Boston Scientific Corp.

Date : 09/2014 - Nom : CAPTIFLEX™ - Destination : Les anses de polypectomie à usage unique sont indiquées pour le retrait et la cautérisation de polypes de petite taille, polypes sessiles, polypes pédiculés - Classe : Classe IIa - Organisme : CE0197 - Fabricant : Boston Scientific Corp.

Date : 09/2014 - Nom : PROFILE™ - Destination : Les anses de polypectomie à usage unique sont indiquées pour le retrait et la cautérisation de polypes de petite taille, polypes sessiles, polypes pédiculés - Classe : Classe IIa - Organisme : CE0197 - Fabricant : Boston Scientific Corp.

Indications : Les indications, contre-indications, mises en gardes et mode d'emploi figurent sur la notice d'utilisation livrée avec chaque dispositif; veuillez les lire attentivement avant toute utilisation du dispositif.

